



## ПАСПОРТ

Клапан балансировочный, Тип CNT

Код материала: 003Z7642



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 06.11.2020

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и обозначение

Клапан балансировочный тип CNT.

### 1.2. Изготовитель

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде X14, где X – буква, обозначающая номер периода в две недели отсчитываемого от начала года, 14 – цифра, обозначающая год изготовления. Заводской номер отсутствует.

## 2. Назначение изделия



Клапан балансировочный типа CNT (далее – клапан типа CNT) служит для: перекрытия потока перемещаемой по трубопроводу среды, ограничения максимального расхода теплоносителя, проходящего через регулируемый участок системы, путем изменения пропускной способности клапана за счет ограничения степени его открытия (величины подъема штока), измерения количества теплоносителя, протекающего через данный участок системы, и присоединения импульсной трубки от клапанов балансировочных типов ASV-P, APT.

Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	20
Номинальное давление (PN), бар	16
Максимально допустимый перепад давлений, бар	1,5
Рабочая среда	Вода и водные растворы гликолей для систем отопления и охлаждения
Температура рабочей среды, °С	от -20 до 120
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69

Тип присоединения к трубопроводу	Внутренняя резьба ISO 7/1
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Rp 3/4
Пропускная способность Kvs, м³/ч	2,5
Корпус	Латунь
Конус клапана	DZR латунь
Мембрана и уплотнения	EPDM
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Класс протечки D по ISO 5208

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан типа CNT;
- изоляционная скорлупа;
- инструкция;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

#### 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### 7. Сертификация

	Соответствие клапана типа CNT подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д- RU.ГА02.В.08623, срок действия с 25.12.2017 по 24.12.2022.
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие CNT техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы CNT при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.